

ООО «ОСПАЗ»

Утверждаю:

Директор

А.В. Ереничев
«25» 03 2022 год.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в офисных помещениях ООО «ОСПАЗ»

ИПБ – 01-2022

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – Правила), действующими нормативно-правовыми актами в области обучения мерам пожарной безопасности работников организаций, устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ООО «ОСПАЗ» (далее – Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности, и является обязательной для исполнения всеми лицами, участвующими в производственной деятельности Общества.
- 1.2. Работники допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения вводного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности в соответствии с положением «Обучение в области безопасности производства». Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума (при необходимости).

- 1.3. В отношении каждого здания, сооружения руководители структурных подразделений имеют право назначать лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности.

- 1.4. Работники и должностные лица организации обязаны:

- 1.4.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.

- 1.4.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

- 1.4.3. Незамедлительно сообщить руководителю организации либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.

- 1.4.5. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками организации.

2. Порядок содержания помещений, в том числе эвакуационных путей

- 2.1. Запрещается производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты.

(автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

2.2. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара.

2.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.

2.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

2.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.6. Запрещается:

- эксплуатировать электрические приборы с видимыми нарушениями изоляции;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

2.7. Перевод установок пожарной автоматики с автоматического пуска на ручной запрещается.

2.8. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам отопительные приборы.

2.10. Обеспечить порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и др.).

2.11. Запрещается использовать подвальный и цокольный этажи для:

- размещения производственных участков и мастерских;
- хранения продукции, оборудования, мебели и иных предметов.

2.12. В административных помещениях на видных местах вывешены номера телефонов вызова пожарной охраны (пожарная охрана 01, с сотового телефона 101 или 112).

3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

3.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.2. Провести осмотр помещений, оборудования на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выходов.

3.3. Закрыть окна, двери.

3.4. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить об этом непосредственному руководителю.

4. Расположение мест для курения

4.1. Курение запрещено во всех помещениях и на территории предприятия, кроме мест, специально отведенных для этой цели.

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место для курения". Курение допускается в местах, обозначенным знаком «Место для курения», оборудованных урной из негорючего материала.

5. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

5.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты, определяется по соотношению площади помещения и количества находящихся в нем людей. Соотношение должно составлять не менее 1 кв. м на одного человека.

6. Первичные средства пожаротушения.

6.1. Административные здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожаров.

6.2. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

6.3. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

6.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

6.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.7. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализирующими организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

6.4. Огнетушители углекислотные предназначены для тушения пожаров различных веществ и материалов.

Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.

Углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диокside углерода более 0,006% масс. и с длиной струи ОТВ менее 3 м запрещается применять для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В.

Для проведения огнетушителя в действие с запорно-пусковым устройством пистолетного типа необходимо рычаг повернуть на себя, а с устройством вентильного типа - повернуть маховик против часовой стрелки до отказа. Одновременно необходимо растряб направить на очаг пожара, подводя струю углекислоты с краю.

Огнетушители запрещается устанавливать вблизи нагревательных приборов.

6.5. Огнетушители порошковые предназначены для тушения различных веществ и материалов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. Пусковой механизм выполнен в виде нажимного рычажка в крышке огнетушителя. Ствол позволяет выпускать порошок весь сразу или по частям, для чего необходимо периодически отпускать рукоятку ствола.

6.6. Правила применения первичных средств пожаротушения:

Приведение в действие порошкового огнетушителя осуществляется следующим образом:

- Поднесите огнетушитель к очагу возгорания — как можно ближе, но сохраняя безопасное расстояние.
- Сорвите пломбу, она располагается сверху, на запорно-пусковом устройстве.
- Выдерните чеку, освободите насадку шланга и цельтесь им в основание пламени.
- По мере тушения — подходите ближе к очагу пожара.

- Если приходится тушить электрооборудование, которое находится под напряжением, не подносите шланг или корпус огнетушителя ближе чем на метр к местам, где проходит ток. Не забывайте, что самым правильным вариантом будет обесточить все электрооборудование сразу после обнаружения возгорания.
- Если пользуетесь порошковым огнетушителем в закрытом помещении, помните, что после него останется облако порошка, который затрудняет дыхание и ухудшает видимость. Проветрите комнату сразу после того, как пожар будет потушен.

Приведение в действие углекислотного огнетушителя осуществляется следующим образом:

- Поднесите огнетушитель к очагу и выдерните опломбированную чеку.
- Направьте раструб на очаг пожара и откройте запорно-пусковое устройство — рычаг или вентиль.
- Обратите внимание — при выходе углекислоты раструб охлаждается до -70 градусов, держаться за него руками нельзя, можно получить ожог. Держитесь за рукоять, расположенную у раstruba.
- После тушения пожара поверните рычаг, перекрывающий подачу углекислоты.

7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышения температуры воздуха и т. п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону (пожарная охрана 01, с сотового телефона 101 или 112), сообщив при этом наименование объекта защиты, адрес места его расположения, место возникновения пожара, а также свою фамилию;
- сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю и оповестить окружающих сотрудников;
- принять меры по эвакуации людей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

7.2. Руководитель подразделения, которому стало известно о пожаре, обязан:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- сообщить о пожаре лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

7.3. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность руководителя структурного подразделения;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и технические средства;
- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), прекратить все работы в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны работников, не задействованных в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7.4. При прибытии пожарной охраны лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности на объекте, обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

7.5. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности обязан также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

7.6. Системы противопожарной автоматики должны соответствовать требованиям установок пожаротушения и сигнализации, нормам и правилам проектирования. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

7. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

7.1. Ответственный за пожарную безопасность офисных помещений (Ф.И.О. указана на табличке, вывешенной в здании) отвечает за:

- за отключение устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на внешней поверхности, способной превысить 90° С;
- обеспечение порядка содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и др.);
- обеспечение открытия и блокирования в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникеты, врачающиеся двери и т. п.);
- проведение и оформление противопожарных инструктажей (первичный, повторный, внеплановый, целевой инструктажи) с работниками организации;

- разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов организации в области пожарной безопасности для организации (инструкций);
- периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях;
- своевременное информирование руководителя о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности;
- пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т. п.) в помещениях;
- соблюдение и контроль за порядком курения.

Разработал:

Менеджер по БП УОТПБиЭ

Е.В. Пархоменко

Согласовал:

Начальник УОТПБиЭ

Н.Ю. Харина